

CALANDRA AUTOMÁTICA 300 MM S-320/40 E

Ref: 0912.12.028
Grandimpianti

Concha em alumínio
de energia.

Estrutura em chapa

Possibilidade de regulação
de engomar.

Rolo assente em rolamento

Zona de trabalho frontal
parede.

Dispositivo de segurança
caso de manobra errada

Unidade de alimentação

Controlo eletrónico com
parâmetros e otimização

Dispositivo manual de
energia.

Pedal de paragem para
introdução das peças

A pressão da concha
do rolo e à espessura

Isolamento térmico e
minimiza as perdas

Revestimento do rolo
garantir um melhor

Extração do vapor de

Regulação automática

Controlo da velocidade

Versão com aquecimento



CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------------|------------------|
| Rolo | Ø 400x3200 |
| Velocidade rolo | 1.8 - 4.4 m/min |
| Ruído | 50 dB |
| Humidade relativa 40 - 45% | 70 kg/h |
| Dimensões (LPA) | 4115x940x1202 mm |
| Peso líquido | 760 kg |
| Peso bruto | 850 kg |
| Motor do rolo | 0.92 kW |
| Inversor | Sim |
| Motor de aspiração | 0.18 kW |
| Alimentação elétrica | 400V/3/50 Hz |
| Potência de aquecimento | 48.6 kW |
| Potência motor | 1.47 kW |
| Consumo de energia | 29 kW/h |